FÍSICA II CICLO I / 2013

EXAMEN PARCIAL N° 1

- El examen consta de 8 preguntas de opción múltiple con una ponderación del 5% cada una. Se le presenta además, dos problemas con una ponderación del 30 % c/u para que sean resueltos en forma ordenada y limpia dejando constancia de las operaciones realizadas.
- 2. La duración del examen es de 120 minutos.
- 3. La prueba es individual. Solamente puede usar calculadora científica no programable, no está permitido su préstamo entre estudiantes durante el desarrollo del examen. Equipos electrónicos deberán permanecer apagados y guardados durante el examen.

Marque con una "X" y a tinta la respuesta correcta en el espacio en blanco del cuadro de respuestas. Para efectos de calificación de la opción múltiple, se tomará como referencia la respuesta señalada en el examen por lo que tenga cuidado al trasladar dicha respuesta al cuadro de esta página. No se aceptaran equivocaciones en dicho traslado. Deje constancia de las operaciones realizadas en las preguntas numéricas.

		A	В	C	D		
	1			X			
	2	X			X		1
	3		X	X			X correctas
	4	X					
	5			×			
	6		X		X		
	7	×					
	8	×		X			
PREGUNTAS		PROBLEMAS		NOTA TOTAL			
NOTA:		NOTA: 4,5		6.5			

- Si un fluido está sometido a flujo estacionario, esto significa que:
 - La presión no varía de punto a punto

d) 1/16

- La velocidad en el fluido de cualquier molécula dada de fluido no cambia
- La velocidad del fluido en cualquier punto dado no varía con el tiempo
- d) La densidad del fluido no varía de punto a punto
- Fluye agua por una tubería cuya razón de diámetro es 4 (D₂/D₁ = 4). La velocidad en la sección ancha comparada con la velocidad de la sección angosta es:
 - b) 1/4 c)
- 3) Un avión tiene una masa de 1.60x10⁴ kg y cada una de sus dos alas tiene un área de Durante un vuelo a nivel, la presión en la superficie inferior del ala es 7.00x10⁴Pa. La presión en la superficie superficie superior del ala en N/m² será:
 - Superficie superior del ala, en N/m² será: $m = 1.60 \times 10^{4} \text{ kg} \times 9.8 = 156800 \text{ N}$ a) 7.20×10^{4} $A = 40.0 \text{ m}^{2}$ b) 6.80×10^{4} $P_{1} = 7.00 \times 10^{4} \text{ Pa}$ $P_{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{2}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2} P \left(\frac{1}{2} P_{1}^{2} \frac{1}{2} P_{1}^{2} \right) P_{3}^{2} = \frac{1}{2$
- 4) Una bomba en el extremo de una tubería horizontal mantiene una presión de 2.3x10³ Pa

arriba de la presión atmosférica y bombea agua dentro del tubo con una rapidez de 2.7 m/s, el agua sale en el otro extremo de la tubería, la cual está abierta a la atmósfera. Si el radio de la tubería es 1.6 cm a la entrada de la tubería, cuál es la rapidez del agua saliendo en el

- otro extremo y cuál es el radio a la salida de la tubería : b)
- 3.4 m/s y 1.4 cm $P_1 = 2.3 \times 10^3 P_0$ $A_1 = 1000 U_1^2 = 8.04 \times 10^3 M^2$ $A_2 = 3.04 \times 10^3 M^2$ $A_3 = 3.4 \times 10^3 M^2$ $A_4 = 3.4 \times 10^3 M^2$ $A_5 = 8.04 \times 10^3 M^2$ $A_7 = 8.04 \times 10^$ $\frac{P + \frac{1}{2}(P)^{2}}{2(P + \frac{1}{2}P)^{2}} = \frac{1}{2}(P)^{2} = \frac{1}{2}(P)^{2} = \frac{1}{2}(P)^{3}(P)^{2} + \frac{1}{2}(P)^{2}(P)^{2} + \frac{1}{2}(P)^{3}(P)^{2} + \frac{1}{2}(P)^{2}(P)^{2} + \frac{1}{2}(P)^{2}(P)^{2}$

5) Un objeto de densidad "ρ " y de masa "m" se sumerge en un líquido con una densidad

" ρ_0 ". El peso aparente del objeto sumergido está expresado en:

a)
$$W_a = mg (\rho_0 / \rho - 1)$$

b)
$$W_a = mg(1 + \rho_0 / \rho)$$

c)
$$W_a = mg (1 - \rho_0 / \rho)$$

b)
$$W_a = mg(1 + \rho_0/\rho)$$
 & = ρ_0/ρ \ \(\partial_a = mg(1 - \rho_0/\rho) \) \(\partial_a = mg(\rho_0/\rho + 1) \) \(\partial_a = mg(\rho_0/\rho + 1) \) \(\partial_a = mg(\rho_0/\rho) + 1) \)

d)
$$W_a = mg (\rho_0 / \rho + 1)$$

- 6) Cierto objeto flota en fluidos de densidades:
 - 1. $0.9 p_0$
 - 2. 1 Po
 - 3. $1.1 \rho_0$

Al ordenar esos fluidos de acuerdo al volumen desplazado por el objeto, desde el más pequeño al más grande escribimos:

- a) 1, 2, 3
- b) 3, 2, 1
- c) 2, 3, 1
- d) Todos tienen el mismo volumen dezplazado
- 7) Se usa un barómetro para medir la presión atmosférica, se llena con agua salada alcanzando una altura de 10.0m. La densidad del agua salada en unidades del SI es:

 - b) 1.033x10⁵
 - 9.674x10⁵
 - d) 9.674x10³

- Phone = Pgh $\frac{N}{m^2c}$ $\frac{N}{m^2c}$ $\frac{N}{m^2}$ \frac
- 8) Un pistón en un elevador hidráulico tiene un área que es el doble del área del otro. Cuando la presión en el pistón más pequeño es incrementada por Δ P la presión en el pistón más grande se incrementa en:
 - a) 2AP
 - b) $\Delta P/2$

 - d) 4 A P

- F2 = ZAVAP F1

PROBLEMA 1 (30%)

Cierto objeto que flota en mercurio tiene la mitad de su volumen sumergido.

- X a) ¿Cuánto vale la densidad del objeto? (10%)
- y b) Si se añade agua suficiente para cubrir el objeto, ¿ qué fracción de su volumen permanece sumergida en el mercurio? (20%)

PROBLEMA 2 (30%)

Un rio de 25 m de ancho y 5.0 m de profundidad drena un terreno de 12000 km² donde la precipitación pluvial promedio es de 55 cm/año. Una quinta parte de la precipitación vuelve a la atmósfera por evaporación, pero el resto llega finalmente al rio.

- a) ¿Cuántos m³/s de agua cae inicialmente sobre el terreno? (15%)
- b) ¿Cuál es la velocidad promedio de la corriente del rio (15%)

Problema (9) a) PHy = 13600 kg w=mg=pvg E = Pin 49 La Racion de Udemen en Ha Pobjeto = 6800 Kg

A = 120000km² × 1×10⁶m² = 1.2×10¹⁰ m²

$$V_1 = \frac{1}{100} \times \frac{1}{31536000} \times \frac{1}{100000} = 1.7410^{-8} =$$

$$Q = A_{10} V_{10}$$

$$V_{10} = Q_{A_{10}}$$

$$V_{10} = \frac{167.424 m^{3}}{725 m^{2}}$$

$$V_{10} = \frac{1.34 m}{5}$$